



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Pour Halloween, Caterina a reçu quatre-vingt-dix-sept morceaux de bonbons. Elle a mangé vingt-cinq morceaux puis a placé le reste en tas avec neuf dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 2) Claudio avait cinquante-trois vêtements à laver. Il en a mis trente-deux en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en sept charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ?
- 3) La cafétéria avait des pommes {TROISIÈME ÉTAPE}. Pour le déjeuner, ils ont distribué trente-sept aux étudiants et ont décidé d'utiliser le reste pour faire des tartes. Si chaque tarte contient cinq pommes, combien de tartes pourraient-elles faire ?
- 4) Une animalerie avait soixante-trois chiots. En un jour, ils en ont vendu quarante-trois et ont mis le reste dans des cages avec cinq dans chaque cage. Combien de cages ont-ils utilisé ?
- 5) Un magasin avait trente-deux livres à colorier en stock. Ils ont fini par les mettre en vente et s'en débarrasser vingt. Ils ont mis ceux qu'ils avaient encore sur des étagères avec deux sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 6) Lucia a préparé des cupcakes cinquante-sept pour la vente de pâtisseries de son école. Si son frère, Todd, en mangeait {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien de paquets pourrait-elle faire si elle mettait {PREMIER ÉTAPE} cupcake dans chaque paquet ?
- 7) Matteo est à la bibliothèque pour aider à ranger les livres. Il y a soixante-dix livre à ranger au total, mais un bibliothécaire en prend quatorze et laisse Matteo avec le reste. S'il peut mettre des livres sept sur une étagère, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 8) Franco a acheté des billets quatre-vingt-quinze à la foire de l'État. Il a dépensé trente-deux billets au stand "dunk a clown" et a décidé d'utiliser le reste pour des manèges. Si chaque trajet coûte neuf tickets, combien de trajets peut-il effectuer ?
- 9) Bianca avait des fichiers soixante-huit sur son ordinateur. Elle en a supprimé cinquante et a placé le reste dans des dossiers contenant deux fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Bianca s'est-il retrouvé ?
- 10) L'équipe de Alessandra a remporté son match de baseball et a marqué vingt-neuf points au total. Si Alessandra a marqué quatorze des points et que tous les autres ont marqué cinq points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Pour Halloween, Caterina a reçu quatre-vingt-dix-sept morceaux de bonbons. Elle a mangé vingt-cinq morceaux puis a placé le reste en tas avec neuf dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ? | 1. <u>8</u> |
| 2) Claudio avait cinquante-trois vêtements à laver. Il en a mis trente-deux en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en sept charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ? | 2. <u>3</u> |
| 3) La cafétéria avait des pommes {TROISIÈME ÉTAPE}. Pour le déjeuner, ils ont distribué trente-sept aux étudiants et ont décidé d'utiliser le reste pour faire des tartes. Si chaque tarte contient cinq pommes, combien de tartes pourraient-elles faire ? | 3. <u>7</u> |
| 4) Une animalerie avait soixante-trois chiots. En un jour, ils en ont vendu quarante-trois et ont mis le reste dans des cages avec cinq dans chaque cage. Combien de cages ont-ils utilisé ? | 4. <u>4</u> |
| 5) Un magasin avait trente-deux livres à colorier en stock. Ils ont fini par les mettre en vente et s'en débarrasser vingt. Ils ont mis ceux qu'ils avaient encore sur des étagères avec deux sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ? | 5. <u>6</u> |
| 6) Lucia a préparé des cupcakes cinquante-sept pour la vente de pâtisseries de son école. Si son frère, Todd, en mangeait {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien de paquets pourrait-elle faire si elle mettait {PREMIER ÉTAPE} cupcake dans chaque paquet ? | 6. <u>4</u> |
| 7) Matteo est à la bibliothèque pour aider à ranger les livres. Il y a soixante-dix livres à ranger au total, mais un bibliothécaire en prend quatorze et laisse Matteo avec le reste. S'il peut mettre des livres sept sur une étagère, de combien d'étagères aura-t-il besoin ? | 7. <u>8</u> |
| 8) Franco a acheté des billets quatre-vingt-quinze à la foire de l'État. Il a dépensé trente-deux billets au stand "dunk a clown" et a décidé d'utiliser le reste pour des manèges. Si chaque trajet coûte neuf tickets, combien de trajets peut-il effectuer ? | 8. <u>7</u> |
| 9) Bianca avait des fichiers soixante-huit sur son ordinateur. Elle en a supprimé cinquante et a placé le reste dans des dossiers contenant deux fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Bianca s'est-elle retrouvée ? | 9. <u>9</u> |
| 10) L'équipe de Alessandra a remporté son match de baseball et a marqué vingt-neuf points au total. Si Alessandra a marqué quatorze des points et que tous les autres ont marqué cinq points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ? | 10. <u>3</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 7 | 4 | 8 | 9 | 3 |
| 4 | 8 | 6 | 3 | 7 |

- 1) Pour Halloween, Caterina a reçu 97 morceaux de bonbons. Elle a mangé 25 morceaux puis a placé le reste en tas avec 9 dans chaque tas. Combien de piles pourrait-elle faire ?
- 2) Claudio avait 53 vêtements à laver. Il en a mis 32 en une seule charge, mais a décidé de diviser le reste en 7 charges égales. Combien de vêtements pourraient aller dans chacune des petites charges ?
- 3) La cafétéria avait des pommes {TROISIÈME ÉTAPE}. Pour le déjeuner, ils ont distribué 37 aux étudiants et ont décidé d'utiliser le reste pour faire des tartes. Si chaque tarte contient 5 pommes, combien de tartes pourraient-elles faire ?
- 4) Une animalerie avait 63 chiots. En un jour, ils en ont vendu 43 et ont mis le reste dans des cages avec 5 dans chaque cage. Combien de cages ont-ils utilisé ?
- 5) Un magasin avait 32 livres à colorier en stock. Ils ont fini par les mettre en vente et s'en débarrasser 20. Ils ont mis ceux qu'ils avaient encore sur des étagères avec 2 sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 6) Lucia a préparé des cupcakes 57 pour la vente de pâtisseries de son école. Si son frère, Todd, en mangeait {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien de paquets pourrait-elle faire si elle mettait {PREMIER ÉTAPE} cupcake dans chaque paquet ?
- 7) Matteo est à la bibliothèque pour aider à ranger les livres. Il y a 70 livre à ranger au total, mais un bibliothécaire en prend 14 et laisse Matteo avec le reste. S'il peut mettre des livres 7 sur une étagère, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 8) Franco a acheté des billets 95 à la foire de l'État. Il a dépensé 32 billets au stand "dunk a clown" et a décidé d'utiliser le reste pour des manèges. Si chaque trajet coûte 9 tickets, combien de trajets peut-il effectuer ?
- 9) Bianca avait des fichiers 68 sur son ordinateur. Elle en a supprimé 50 et a placé le reste dans des dossiers contenant 2 fichiers dans chacun. Avec combien de dossiers Bianca s'est-il retrouvé ?
- 10) L'équipe de Alessandra a remporté son match de baseball et a marqué 29 points au total. Si Alessandra a marqué 14 des points et que tous les autres ont marqué 5 points chacun, combien de joueurs faisaient partie de son équipe ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____